

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT1054P

Thalassa PHD 1250x500x420mm ral7035
IP55IK10 крыша+цок+зmk1242E



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование продукта	PHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PHDZT
Высота шкафа	1093 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	500 мм
Глубина шкафа	420 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 корпус со встроенным цоколем в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 дверь в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 карман для документов в пластик A4 формат 1 плата кабельного ввода в алюминий

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Закрытый собранный корпус
Тип двери	Дверь
Количество дверей	1
Открытие двери	120 °
Тип замка	2-точечный замок, ручка с замком с ключом 1242E и навесным замком
Удобство для доступа	Передняя сторона Низ
Допустимая нагрузка	500 кг
Съёмные части	Навес фиксирующий элемент Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент Дверь шарнирами
Материал	Двойной полиэфир, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 62208 UL 508 A МЭК 61969-3 МЭК 61439-5

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 гладкая дверь в соответствии с IEC 62262
Механическая прочность	Антивандалный в соответствии с EN/МЭК 61439-5
Огнестойкость	960 °C МЭК 62208
Рабочая температура	-45...80 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...40 °C
Относительная влажность	C4H level в соответствии с ISO 12944
Характеристики окружающей среды	Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 102 W при 40 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 546 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 238 W при 20 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---